

“社会消费商品和服务零售总额”指标首次发布

新华社北京6月16日电(记者潘洁王雨箫)国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办新闻发布会上说,观察消费不仅要看商品消费,还要关注服务消费。国家统计局首次发布“社会消费商品和服务零售总额”指标,1至5月份,社会消费商品和服务零售总额同比增长2.8%。

随着我国发展阶段的变化,消费场景日益丰富,服务消费需求加速释放,日益成为

消费增长的重要力量,服务零售额成为观察消费发展的重要指标。

数据显示,1至5月份,我国服务零售额同比增长5.4%,高于商品零售额增速。“这种变化是经济发展规律所决定的,也是消费升级的重要体现。”付凌晖说。

从服务消费的特点看,旅游消费较快发展,带动交通出行消费增长。1至5月份,旅游咨询租赁服务、交通出行服务零售

额均保持较快增长。文化体育赛事消费不断升温,对消费的带动作用不断显现。1至5月份,文体休闲服务类零售额同比增长超过10%。

服务消费保持良好增长态势的同时,新型消费潜能也在加快释放,网上消费、数字消费、绿色消费等成为新增长点。1至5月份,网上商品和服务零售额同比增长5.9%,限额以上单位中高能效等级

家电零售额增长超过30%。

“今年以来,消费市场运行总体平稳,结构持续优化,新增长点加快培育。”付凌晖说,也要看到,居民消费能力和意愿还有待进一步增强,一些领域市场供给还不能完全满足消费升级的需要,对此要深入实施提振消费专项行动,多措并举促进居民就业增收,不断创新消费场景,优化消费环境,更好释放消费潜力。

我国夏粮小麦收获过九成

新华社北京6月16日电 记者从农业农村部获悉,截至6月16日17时,全国已收获夏粮小麦3.1亿亩,收获进度91.44%。山东过九成,河北、陕西近九成,山西过八成,新疆过三成半,甘肃零星收获。

两部门派出工作组赴青海海西州震区指导抗震救灾工作

新华社北京6月16日电(记者黄福铭)记者从应急管理部获悉,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部对青海海西州6.3级地震启动国家地震灾害四级应急响应,派出工作组赶赴当地指导处置。

中国地震台网测定,6月16日17时06分,在青海海西州直辖区(北纬37.80度,东经95.56度)发生6.3级地震,震源深度10公里。

地震发生后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求加强调度指导,调派力量赶赴灾区,全力搜救被困人员,调拨物资做好受灾群众救助安置,加强震情监测和跟踪研判。

据悉,国家综合性消防救援队伍已出动救援力量78车、320人、10条搜救犬赶赴现场救援。

四部门发文

支持海洋经济发展促进就业创业

新华社北京6月16日电(记者张晔洁)记者6月16日获悉,人力资源社会保障部等四部门近日印发关于支持海洋经济发展促进就业创业的通知,进一步优化海洋经济空间布局,提高海洋资源利用效率,完善现代海洋产业体系和现代化综合交通运输体系,推动海洋经济高质量发展,促进劳动者就业创业。

通知提出,着力巩固提升海洋装备制造业优势,着力发展现代航运服务业,着力壮大海洋新兴产业,着力建设高素质船员队伍,扩大国际船员劳务市场份额。

推动海洋经济领域就业稳岗扩容提质方面,通知明确,稳定扩大海洋传统产业就业规模,培育发展现代渔业产业,支持有条件的地方建设现代化海洋牧场、远洋渔业基地等,加快推进港航基础设施现代化,加力挖潜涉海就业空间。

同时,创新培育海洋新兴产业就业增长点,培育壮大海洋药物和生物制品产业,加强能源勘查、海水淡化、深海勘探开发、海洋药物和生物制品等领域新职业的开发、申报和认定。支持发展海洋服务业新业态新模式,推出海洋文化和创意产品,打造高质量旅游品牌,大力发展航运金融、保险仲裁等现代航运服务业,支持发展高端航运人才集群,拓宽职业发展渠道。

强化海洋经济就业服务支持方面,通知明确,支持航运企业加强自有船员队伍建设,对新招聘符合条件人员就业的,按规定落实税收优惠、社保补贴等政策,对不裁员、少裁员的用人单位,按规定落实稳岗返还、稳岗扩岗专项贷款等政策。探索编制海洋经济紧缺人才目录,支持利用中国海洋经济博览会、海洋合作发展论坛等平台举办招聘活动。

此外,研究实施“蓝色工匠”培育计划和“引陆下海”计划,支持人工智能、新材料、先进制造、生物医药等陆地领域的尖端技术应用于海洋,引导相关高素质人才向海洋领域转移。加强海洋经济领域企业用工指导,引导相关企业健全科学合理的船员轮班休假制度,充分发挥海上劳动关系三方协调机制作用,推动建立多层次、网格化的船员权益保障体系。

日本央行加息

利率升至31年来新高

新华社东京6月16日电(记者蓝建中)日本央行16日结束为期两天的货币政策会议,宣布将政策利率由0.75%上调至1.0%。这是日本央行自2025年12月以来首次加息,日本政策利率由此达到31年来最高水平。

当天,日本央行行长植田和男因病住院缺席会议,出席会议的8名政策委员中7人赞成加息。日本央行会后发表声明说,加息的主要原因是物价加速上涨的风险正在上升。以原油价格上涨为起点,企业间交易中的价格传导正以“稍快速度”推进,可能导致消费者端多种商品价格上涨。声明还强调,扣除暂时性变动因素,物价上涨幅度存在“超过2%物价稳定目标的风险”。

日本央行长期保持宽松货币政策,甚至实施负利率政策。2024年3月,日本央行决定结束负利率政策,将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%区间,此后又相继于2024年7月、2025年1月和2025年12月三度加息。

透视前5个月我国经济运行态势

新华社记者潘洁 何晓 王雨箫

今年前5个月,我国经济运行态势如何?如何看待当前经济运行中的亮点和部分指标的波动?展望二季度,我国经济发展将呈现什么趋势?

在国新办16日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人就相关情况进行介绍并回答记者提问。

经济运行总体平稳、向新向优

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍,尽管国际环境复杂多变,国内部分地区高温多雨,冲击市场需求和供给,但各地区各部门有效实施更加积极有为的宏观政策,国民经济延续总体平稳、向新向优的发展态势。

从生产端看,今年夏粮生产形势较好,有望实现丰收。工业生产稳中有升,现代服务业增势较好。1至5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,全国服务业生产指数同比增长4.8%。

从需求端看,市场销售持续增长,服务零售增势良好。1至5月份,社会消费品和服务零售总额同比增长2.8%,其中服务零售额增长5.4%,商品零售额增长1.2%;社会消费品零售总额206031亿元,同比增长1.4%。

在全球经贸增长艰难背景下,我国货物进出口保持较快增长。1至5月份,我国货物进出口总额206827亿元,同比增长15.3%。其中,出口119137亿元,增长11.8%;进口87691亿元,增长20.5%。

就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。1至5月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,5月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。1至5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.0%。

从单月数据来看,不少经济指标回升向好。5月份,规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.4个百分点;服务业生产指数同比增长4.4%,增速比上月加快0.1个百分点;货物进出口总额同比增长16.9%,增速比上月加快2.7个百分点。

“也要看到,外部不稳定不确定因素依然较多,国内供需矛盾仍较突出,部分企业生产经营困难,经济稳中向好基础还需巩固。”付凌晖说。

新旧动能加快转换

新旧动能加快转换是当前经济运行的鲜明特征。今年以来,我国产业升级不断加快,创新成果持续涌现,新兴需求加快释放,不仅为经济增长提供了重要支撑,也有效提升了发展质量和韧性。

数据显示,5月份,我国装备制造业增加值同比增长9.5%,高技术制造业增加值增长15.1%,分别比上月加快1.2和2.3个百分点。

“工业结构向高端化、智能化、绿色化、融合化转型,产业整体竞争力在提升。1至5月份,高技术制造业贡献了近四成的工业增长,装备制造业贡献了近六成的工业增长,引领作用十分突出。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华说。

工业结构的进阶升级也牵引信息技术、现代金融、商务服务等生产性服务业协同发展。5月份,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,金融业的增加值分别增长11.3%、10.9%和7.0%。

新兴产业蓬勃发展带动相关投资较快增长,既拓展了投资增长空间,也为培育新产业、塑造发展新动能注入动力。前5个月,高技术产业投资同比增长4.5%,集成电路制造业、锂离子电池制造业投资分别增长11%、24.9%,信息服务业投资增长13.8%。

消费领域也涌现出不少新增长点。1至5月份,服务零售额同比增长5.4%,高于商品零售额增速,服务消费需求加速释放。数字消费和绿色消费发展态势良好,新业态新模式不断拓展。1至5月份,可穿戴智能设备零售额大幅增长,限额以上单位中高能效等级家电零售额增长超过30%,限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额

增速均超过20%。

短期波动不改长期向好态势

受国际环境复杂变化、国内结构调整压力等影响,二季度以来,部分经济指标出现增速回落。“但从经济发展大势看,我国经济运行总体平稳、稳中有进的态势没有改变,动能向新、结构向优的特征依然明显。”付凌晖说。

5月份,社会消费品零售总额同比下降0.6%。付凌晖指出,增速的下降主要是去年大规模以旧换新政策的实施导致同期基数比较高,此外,部分地区高温多雨,一定程度上影响居民线下消费。

投资方面,1至5月份,扣除房地产开发的固定资产投资下降1.2%。付凌晖说,固定资产投资降幅有所扩大,有局部地区高温多雨因素的影响,也是新旧发展动能转换、投资由总量扩张向质量提升转变的客观反映。尽管投资增速下降,但在政策持续发力、创新引领增强、民生保障加力等因素带动下,我国投资结构持续优化。

今年以来,更加积极有为的宏观政策持续发力,有力保障了经济平稳运行。

“近期,一批国家级专项规划正在有序出台,随着相关政策落地落细,政策集成效应还会继续显现。”付凌晖说,从下阶段情况看,尽管还面临一些困难和挑战,但是经济长期向好的基本面没有变,新质生产力培育壮大,改革开放红利持续释放,宏观政策发力显著,将会继续支撑经济平稳运行、向新向优。

(新华社北京6月16日电)

我国成功发射实践三十一号卫星

▶6月16日17时45分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将实践三十一号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

新华社发(欧阳峰 摄)



埃博拉疫情仍处上升活跃阶段

——访刚果(金)国家公共卫生研究所所长卡扎迪

新华社记者 史巍

刚果(金)国家公共卫生研究所所长卡扎迪15日在刚果(金)东部伊图里省首府布尼亚接受新华社记者专访时说,该国本轮埃博拉疫情仍处上升活跃阶段。当前防控关键在于扩大埃博拉治疗中心收治能力,加强监测和接触者追踪,并争取社区对隔离治疗、安全安葬等措施的理解和参与。

“我们仍处于疫情之中,可以说处在疫情上升阶段、活跃阶段。”卡扎迪说,各支应对队伍仍保持动员状态,继续在一线开展防控干预。

刚果(金)卫生部15日发布数据显示,截至14日,该国累计埃博拉确诊病例已升至808例,其中192例死亡;累计治愈病例48例。据介绍,刚果(金)正与乌干达等邻国加强跨境疫情应对合作,包括在边境地区建设埃博拉治疗中心,并在病例追踪和患者救治等方面相互配合。

随着病例增加,现有埃博拉治疗中心收治能力开始承压,须提前布局新的收治设施,以接收更多疑似和确诊病例。卡扎迪说:“我们必须提高能力,因为目前可以看到,各治疗中心总体能力已经开始受限。”

卡扎迪表示,判断疫情是否受控,关键在于能否掌握并切断传播链。若新增病

例均来自随访接触者并已得到隔离,就说明应对部门能够掌握传播链,疫情正逐渐受控。

除监测和接触者追踪外,社区参与也是疫情防控取得成效的关键。卡扎迪说,自本轮疫情暴发以来,一些社区受到谣言和关于疫情的虚假、误导性信息的影响,不相信埃博拉疫情真实存在,甚至认为有关死亡与巫术或神秘现象有关。这种错误认知阻碍了病例发现、隔离治疗和安全安葬等工作。

“我们必须继续进一步动员社区,所有干预措施都必须同社区一起开展。”卡扎迪说,疫情应对部门正在同社区领袖、青年群体等合作。只有让社区真正参与进来,才能

推动防控措施落地。

谈及当前疫情应对策略,卡扎迪说,应对工作总体“走在正确轨道上”,但一些措施仍需加强,特别是安全且有尊严安葬、社区动员和治疗中心扩容。其中,安全安葬队伍数量和机动能力还需提升,包括增加救护车等运力,确保相关队伍能够及时抵达现场。

卡扎迪还说,疫情应对工作覆盖所有受影响省份,并在监测预警、接触者随访、病例隔离治疗、医护人员防护、社区动员和安全安葬等方面持续加强。

非洲疾病预防控制中心5月15日宣布,刚果(金)伊图里省暴发埃博拉疫情。世界卫生组织5月17日宣布,刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。本轮疫情由本迪布焦埃博拉病毒引起,目前尚无获批疫苗和特异性治疗方法。

(新华社金沙萨6月15日电)

遗失声明

▲吴宇熙遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:20251060101737,证书编号为:2025106010137,声明作废。

▲黄浩华遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025104160106,声明作废。

▲黄婷婷遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025104160404,声明作废。

▲黄俊焯遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:202404101055,声明作废。

▲田杨彬遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025203010128,声明作废。

▲柯雨淇遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:202402080226,声明作废。

▲梁铭晨遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025104160410,声明作废。

▲韦昌典遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:202402080243,声明作废。

▲盘开德遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025204100847,声明作废。

▲方美姗遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025203010246,证书编号为:15035,声明作废。

▲廖洁杏遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025203011442,证书编号为:2025203011442,声明作废。

▲闭晓明遗失桂林生命与健康职业技术

学院学生证,学号:2025303010119,声明作废。

▲戴旭婷遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025204100103,声明作废。

▲秦嘉军遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025308050141,声明作废。

▲韦思帆遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025104160743,声明作废。

▲罗圣麒遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:202403010210,声明作废。

▲荔浦市龙怀乡三河村股份经济合作社单位遗失银行开户许可证,核准号:J6189000727002,账号:341012010104923850,声明作废。

▲钟万鸿遗失桂林生命与健康职业技

术学院学生证,学号:202403010745,声明作废。

▲陆叶秀遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025204100923,声明作废。

▲卢俊全遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证,学号:2025104161012,声明作废。

注销公告

桂林新四军研究会(统一社会信用代码:51450300690215972Y)拟向登记机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自公告之日起45日内向本单位清算组申报债权。特此公告。

桂林新四军研究会

公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,现将《广西壮族自治区南溪山医院病房改造提升项目》规划方案予以公示(具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏)。

该项目位于桂林市象山区崇信路46号广西壮族自治区南溪山医院内。具体规划内容详见公示图纸。

申请人及利害关系人如有异议,请以书面形式将意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼桂林市政务中心3楼D区13号窗口(联系电话:5625041),申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限:自公示刊登日起,至顺延满7个工作日止。

公示网址: zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话: 0773-2850440

桂林市自然资源局
2026年6月15日